

PRÁCTICO DE ENSEÑANZA	
ASIGNATURA: Arquitectura de computadoras II	PRÁCTICO Nº: 2
FECHA DE FINALIZACIÓN: 03 de Setiembre de 2021	
DOCENTES RESPONSABLES: Martín Eraso – Jorge García	
NOMBRE Y APELLIDO DEL ALUMNO:	
OBJETIVO: Que el alumno pueda conocer arquitecturas no convencionales.	
FORMA DE APROBACIÓN: Presentación online y verificación de cumplimiento de contenidos.	

1. **FORMA DE PRESENTACIÓN**

El trabajo final a presentar constará de 2 partes:

- a. Un archivo Word o PDF, donde se consigne cada enunciado/tema del trabajo práctico de enseñanza, seguido del contenido de investigación del mismo.
- b. Un video por alumno, de 4 a 5 minutos de duración, donde explique los conceptos investigados.

2. **CONSIGNAS:**

Investigue sobre el siguiente tema:

- 2.1 Cluster Hadoop: Que es, para que sirve, arquitectura, redundancia, casos de éxito reales, etc.

El enfoque debe contemplar una introducción del tema para poder comprender el caso de análisis, seguido por todo concepto relacionado a la arquitectura física, lógica y sistema Operativo.

Notas:

1. El trabajo puede hacerse en grupo de no más de 2 personas, pero cada integrante deberá presentar su trabajo de forma independiente.